

可交互式钟表页面说明文档

组长：白润声 2021011793

组员：王皓雯 2021011815、林敏芝 2021011791、郭嘉伟 2021011787

第 1 部分 实现结果



图 1: 四种模式简单展示

第 2 部分 实现思路

逻辑架构 我们将时间离散化，每秒分为 20tick，因此一个时刻对应 (hour, minute, second, tick)。在此基础上我们实现了 clock 类，该类是所有表的逻辑架构，内部元素包含确定时刻的四个值，同时支持以下接口：1. 获取时/分/秒针角度；2. 获取时间字符串；3. 获取与设置总 tick 数；3. 设置时/分/秒/tick；4.tick 自增与自减。每个不同的表都由一个 clock 类控制。

页面切换

钟表 表盘的核心部分在于时钟运行动画的设置，而控制动画的核心逻辑是 Clock 类。实例化一个 Clock 对象 clock，将 clock 当前时间设置为想要的时间，之后可以通过 clock 中 tick 的自增来模拟时间的流逝。依照我们的设计，clock 每次自增 1tick，对应时间 50ms，那么我们只需要调用 setInterval 函数，将时间间隔设置为 50ms，然后在到时响应函数中进行 tick 的自增，同时获取当前 clock 中时针、分针、秒针的相应角度。有了三个角度作为参数，调用用来与页面显示打交道的 drawClock() 接口，就能实现表盘的绘制。

drawClock() 接口中分别对时针、分针、秒针的位置进行设置。由于三个针都是用 svg 的 Line 绘制的，所以只需要设置其行走端的 (x,y) 坐标即可，具体设置方法就是几何上的一些操作。

表针拖动 表针拖动功能的实现主要依靠表针对鼠标事件的监听。当鼠标拖动时，首先记录当前时间，之后算出鼠标移动的角度。根据不同的表针，算出不同的时间增量，再对钟表的时间进行更新。通过时间的更新，实现表针位置的自动更新。

计时器 表盘绘制：利用 svg 技术，画出圆盘背景，指针点和标记点。表盘动画由红、蓝两道条纹进行不断循环的 animation 实现。运行：基于 clock 类实现。利用 setInterval，每 50ms 控制 clock 自增，并获取秒针角度更新指针点、获取时间字符串以更新现实中。

秒表 表盘绘制：利用 svg 技术，画出背景板，计时凹槽、环和点。运行：基于 clock 类实现。在时间设置区获取到时间后首先设置 clock 时间，记录总 tick 数。其后 setInterval，每 50ms 控制 clock 自减，通过剩余总 tick 计算剩余比例以设置计时环和点。页面下方的设置时间区和按钮区为两大小、位置相同的区域，交替设置 visible、hidden 以实现切换效果。

闹钟

第 3 部分 使用说明及交互方式

整体页面 在 html 目录下，点击 main.html 即可进入使用。整体页面包括导航栏与主体页面。导航栏由 4 个图标与 1 个 marker 组成。4 个图标对应的功能分别为钟表、计时器、秒表和闹钟。当鼠标悬浮或点击图标时，对应的图标会亮起，并且 marker 会平滑地移至图标后侧，同时呈现出不同色彩。点击不同图标，页面会平滑地进行切换。

钟表 拖动钟表的表针即可实时改变钟表的时间。点击“设置时间”按钮也可进行时间修改。请注意输入的时间必须合法。

计时器 左下侧为开始/暂停按钮，右下侧为重置按钮。点击开始按钮，计时器开始运行，其后切换为暂停按钮，再次点击则计时器暂停。重置按钮仅在暂停时可用，点击后会将时间设置为 00:00:00。

秒表 在时、分、秒框中输入时间后，若输入合法则会开始计时，且输入框切换为控制按钮。控制按钮依次为开始/暂停按钮、重置按钮和取消按钮。其中重置按钮点击后会重新将时间恢复为最初设置时间而，取消按钮点击后则会清除当前计时并切换回输入框。

闹钟 在时、分、秒框中输入时间并在闹钟名称部分输入闹钟名后，若输入合法且闹钟名称不为空则设置闹钟成功，会在输入区下方累计显示闹钟的名称和时间，并分别显示每个闹钟的删除按钮，单击删除按钮可以删除对应闹钟。当时间达到闹钟设置的时间时，就会弹出到了闹钟时间的提示，并播放闹铃。

第 4 部分 遇到问题及解决方法

4.1 倒计时进度条在时间归零时有残留

在制作倒计时的环状进度条时，出现了一个问题：当时间归零时弹出提示框，但此时环状进度条还有一点没有走完（但实际上时间已经归零了），但是点掉提示框后进度条就归零了。这与想要的效果不符，更奇怪的是与逻辑也不符，即为什么时间都到零了，按照时间画的进度条还能不到零。解决：后来经过反复研究发现，原来 javascript 中 `alert()` 弹窗提示这个方法是一种阻断式函数调用，即 `alert` 被调用后会阻断后续的函数调用，知道提示框被点掉。于是，我们想到可以为 `alert` 用 `setTimeout` 设置一个延迟调用，使得 `alert` 异步进行，防止 `alert` 阻断绘制事件的发生。结果 bug 解决。

第 5 部分 参考资料

JS + HTML + CSS 实现 Todolist-CSDN 博客：https://blog.csdn.net/Wksycxy/article/details/127792977?ops_request_misc=%26request_id=%26biz_id=102&utm_term=todolist

【教程演示】2021 最具创意的 16 个 CSS 特效：https://www.bilibili.com/video/BV1nT4y1977i?p=2&vd_source=873c347266938fb6766020bedd9fb369

JS 实现前端组件环形的 SVG 进度条：<https://www.swvq.com/article/detail/977/>